

# Slc® Eco Tack

**Adhesivo orgánico eco-compatible para la fijación desmontable de losetas autoportantes de PVC y goma sobre soportes compactos absorbentes y no absorbentes, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente al agua, exento de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.**

Slc® Eco Tack desarrolla una película de elevada pegajosidad permanente que asegura una fijación idónea, permitiendo despegar y recolocar las losetas a lo largo del tiempo.



## GREENBUILDING RATING®

			Exento de disolventes	Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental	No tóxico o no peligroso

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Suelos en interiores
- Aplicable con rodillo o espátula
- Fácil de retirar sobre soportes no absorbentes con Slc® Eco Siloleva

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### Destinos de uso

Fijación no permanente de:

- losetas autoencajables de moquetas y pvc
- capas de aglomerado de goma o de espuma de pvc para moquetas
- moquetas
- cushion-floors

### Soportes:

- nivelantes o autonivelantes minerales
- soleras de colocación cementosas
- soleras de colocación de anhidrita
- soleras de colocación realizadas con Keracem® Eco y Keracem® Eco Prontoplus
- pavimentos de cerámica, terrazo, piedras naturales y paneles de madera

Pavimentos, ambientes interiores de uso civil, comercial o deportivo. Idóneo para suelos radiantes. Idóneo para pavimentos sujetos a cargas puntuales y sillas de ruedas (EN12529)

### No utilizar

En exteriores: sobre soportes no absorbentes sujetos a remotes de humedad; en ambientes permanentemente húmedos o susceptibles de ser mojados y en constante y continuo contacto con agua; para la fijación y encolado de pavimentos no autoportantes de pvc, linóleo, etc.

## MODO DE EMPLEO

### Preparación de los soportes

Los soportes deben ser compactos, sólidos, planos y lisos. Deben ser dimensionalmente estables, no deformables, estar secos, exentos de remotes de humedad; sin grietas, limpios y sin sustancias despegadas ni polvo.

Los soportes cementosos deben presentar una humedad residual máxima del 2,5% o 2% en caso de contener instalaciones de calefacción.

Los soportes de anhidrita deben presentar una humedad residual máxima de 0,5% o 0,2% en caso de contener instalaciones de calefacción.

Los soportes que presenten polvo superficial, partes polvorientas o débiles deben tratarse con Primer A Eco o Primer AD Eco. Tratar siempre los suelos radiantes con Primer A Eco o Primer AD Eco.

Los soportes desnivelados o excesivamente rugosos se deben regularizar y/o rectificar con los productos adecuados, tales como Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Flow, Keratech® Eco Plus, Keralevel® Eco Finish o Keralevel® Eco LR.

Los soportes de anhidrita deben ser preparados según las indicaciones del productor y tratarse con Primer A Eco o Primer AD Eco. Los pavimentos asfálticos se deben tratar siempre con Primer A Eco y Primer AD Eco y ser acabados con los productos adecuados, tales como Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Flow, Keratech® Eco Plus, Keralevel® Eco Finish o Keralevel® Eco LR.

### Preparación

Producto listo para usar. mezclar antes de usar.

### Aplicación

Aplicar Slc® Eco Tack uniformemente sobre el soporte con rodillo o con la espátula dentada adecuada (SLC nº 1). Después de haber aplicado el adhesivo esperar su total secado, hasta que la película se vuelva totalmente transparente y no manche los dedos al presionar con fuerza sobre la superficie. En este momento la pegajosidad será suficiente para iniciar la colocación del revestimiento y para impedir el deslizamiento durante el uso. Masajear con cuidado el revestimiento para asegurar el completo contacto con la capa de adhesivo.

### Limpieza

Limpiar inmediatamente las herramientas con agua. Tras el endurecimiento, sobre superficies no absorbentes, Slc® Eco Tack se puede limpiar fácilmente con Slc® Eco Siloleva diluido 1:5 con agua, enjuagando posteriormente con agua.

## OTRAS INDICACIONES

Antes de la colocación del revestimiento o de las losetas, la cola debe estar totalmente seca. En caso contrario, sobre todo con materiales de reverso absorbente o fibroso, tendremos un encolado muy fuerte, similar al de una cola normal permanente.

Con temperaturas bajas, cola y revestimiento deben adaptarse a las condiciones de los locales donde se van a colocar.

Además de estas indicaciones, deben seguirse las instrucciones para la colocación proporcionadas por el fabricante del recubrimiento y las fichas técnicas en vigor de los demás productos citados.

## ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

*La fijación no permanente de losetas autoencajables de moquetas y pvc, capas de aglomerado de goma o de espuma de pvc, cushion-floors, moquetas, se realizará con adhesivo orgánico eco-compatible monocomponente, GreenBuilding Rating Eco 3, Slc® Eco Tack de Kerakoll Spa. El soporte debe estar permanentemente seco, plano, liso, compacto, sin partes friables, limpio y curado, con las retracciones por maduración ya finalizadas. Para la aplicación se usará un rodillo o espátula dentada de \_\_\_\_ para un rendimiento medio de ≈ \_\_\_\_ g/m².*

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	pasta fluida beige
Envase	botes 9 kg / 4,5 kg
Conservación	≈ 12 meses en el envase original
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Tiempo de evaporación	≈ 50 min. hasta película totalmente seca, aunque aún pegajosa
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Tiempo abierto	≈ 60 min. según la cantidad aplicada y tiempo de evaporación
Puesta en servicio	inmediata
Rendimiento:	
- con rodillo	≈ 150 – 200 g/m²
- con espátula dentada	≈ 150 – 250 g/m²

*Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.*

## ADVERTENCIAS

- **Producto para uso profesional**
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- durante su uso seguir las normas y las instrucciones de seguridad en vigor
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio se corresponden con el GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en octubre de 2012 (ref. GBR Data Report - 11.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de Kerakoll SpA. Para las posibles actualizaciones, se podrá consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.  
Carretera de Alcora, Km. 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana – España  
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00  
[info@kerakoll.es](mailto:info@kerakoll.es) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)